FORM PTO-1		na A	וחוד	N D	ISCI	05	LIRE	CITATIO	200-65500 (2003-00209) New			olication No. N 1016/7982		
			IN A	N A	\PPL	.ICA	TIO	N .	Applicant(s) Shimon Hochbaum					
	- (Exp Use	ress l seve	Mail rai	Num hee	ber if	nece	3 42 4703 essary)	Filing Date Group Art U Herewith Unknown				Unit	
								U.S. 1	PATENT DO	CUMENTS	•			
EXAMINER INITIAL	DC	DOCUMENT NUMBER						DATE		IAME	ĊLAŞŠ	SUBCLASS	FILING DATE IF APPROPRIATE	
	}	-			-	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ .	·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	 	<u> </u>	-		-	-			ļ			<u> </u>	ļ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	├	_	ļ			-	-		<u> </u>			<u> </u>		
	-	-	<u> </u>		ļ	ļ	ļ	,	 					
	ļ.,	ļ	-		 		<u> </u>			********		<u> </u>	ļ,	· · · · · · · ·
,	ļ	ļ	ļ		ļ <u>.</u>	_	_	,	ļ		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ļ	<u> </u>	-	-	ļ	ļ.,			ļ				<u> </u>	
•	ļ	-	-		<u> </u>		ļ.				,	•		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	ļ		ļ			ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7# 77				, .
	<u> </u>		<u> </u>		ļ		<u> </u>		 					-,
		<u> </u>	-	ļ,		_	<u> </u>		ļ					· ·
	<u> </u>	_	<u>l,,,</u>	<u> </u>	L,		<u></u>	İ					ļ <u>"</u>	<u> </u>
								FOREIG	N PATENT	DOCUMENT	S			
	DOCUMENT NUMBER						R¨.	DATE	CC	UNTRY	CLASS	SUBCLASS	Translation Yes No	
	1	П			Г		T					,		1
	 				-		 			•				1.
		<u> </u>	1	-			-			., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .				-
	1	\vdash	1	·	\vdash	_	 		1	······································		- 		
	_	 		-			 		† · · · · ·			- 		1.
		 .	T			-			 	,				
	٠	٠,	٠	<u>.</u>	 	٠							.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	Int	erna									Pertinent Pages, Systems and M		stems and	
QZW	Ne	two	rks,	"Bro	adb	and	Opti	c al Access	Systems B	ased on Pass	sive Optical Netwo 78], and 1 shee	vorks (PON)", I	TU-T	
	Se	ries	•										·	
	h		•	-/) —	·			,	 				
				1	/	I							····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
EXAMINER	M	Qu	WZ		ln		\mathcal{N}	DATEC	ONSIDERE	3	131/05		, - , -, -,	
EXAMINER: I	nitial	if c	tatio	on c	onsid and	dere not	d, w	herne or no	ot citation i	s in conforma	ence with MPEP with next commu	\$609; Draw lin	e through	